

Epreuve 9 :Acide Florhydrique

Le lundi : il coupe 1 fleur, 2 fleurs poussent pendant la nuit

Le mardi : il coupe les 2 fleurs, il a maintenant $1+2=3$ fleurs pour sa potion, $2*2=4$ fleurs poussent dans la nuit

Le mercredi : il coupe les 4 fleurs, il a maintenant $3+4=7$ fleurs pour sa potion, $4*2=8$ fleurs poussent dans la nuit

Le jeudi : il coupe les 8 fleurs, il a maintenant $7+8=15$ fleurs pour sa potion, $8*2=16$ fleurs poussent dans la nuit

Le vendredi : il coupe les 16 fleurs, il a maintenant $15+16=31$ fleurs pour sa potion, $16*2=32$ fleurs poussent dans la nuit

Le samedi : il coupe les 32 fleurs, il a maintenant $31+32=63$ fleurs pour sa potion, $32*2=64$ fleurs poussent dans la nuit

Le dimanche : il coupe les 64 fleurs, il a maintenant $63+64=127$ fleurs pour sa potion